

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione di sicurezza SIEMENS 3SE22430XX18 è progettato per garantire la sorveglianza affidabile di griglie, sportelli o ripari/porte di protezione. Dotato di un azionatore separato, presenta una custodia in materiale plastico isolante e supporta l'azionamento sia laterale che frontale. I contatti ad azione lenta includono 1 NO e 2 NC.

L'azionatore non è incluso nella fornitura.

([\[mall.industry.siemens.com\]\(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SE22430XX18?utm_source=openai\)](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SE22430XX18?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Numero di contatti NC: 2
- Numero di contatti NO: 1
- Larghezza del sensore: 52 mm
- Lunghezza del sensore: 90 mm
- Altezza del sensore: 36 mm
- Corrente nominale di impiego I_e in AC-15, 230V: 4 A
- Corrente nominale I_e in DC-13, 24V: 4 A
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -30°C a +80°C
- Grado di protezione: IP67
- Forza di estrazione: 30 N
- Filettatura per ingresso cavi: 3 x M16 x 1,5
- Durata meccanica: 1.000.000 di cicli
- Peso netto: 0,15 kg
- Codice EAN: 4011209606449
- Codice HS: 85365080
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Numero SCIP: Non disponibile
- Classificazioni:
 - eClass 12: 27-27-06-01
 - ETIM 9: EC000030
 - UNSPSC 15: 39-12-22-13

Applicazioni

Questo interruttore di posizione di sicurezza è ideale per la sorveglianza a prova di

manomissione di griglie, sportelli o ripari/porte di protezione. Grazie all'azionatore codificato e alle cinque direzioni di azionamento, offre un montaggio flessibile. All'apertura delle porte o dei ripari di protezione, il circuito elettrico viene interrotto in modo sicuro e affidabile.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3se22430xx-fin-sic-a-c-h-largo-1l-2r-30n-metrico-SIE3SE22430XX?utm_source=openai))

Note

L'azionatore non è incluso nella fornitura e deve essere ordinato separatamente. Assicurarsi di selezionare l'azionatore appropriato per garantire il corretto funzionamento del dispositivo.